

**Examenul de bacalaureat 2010**  
**Proba D - SIMULARE**  
**Proba de evaluare a competențelor digitale**  
**Toate filierele, profilurile și specializările/calificările**

- **Minden tétel kötelező.**
- **Megjelenésre nem jár pont. A két feladatrész megoldásáért maximálisan 100 pont jár.**
- **A munkaidő 90 perc: 15 perc az A munkalap megoldására és 75 perc a B munkalap megoldására.**
- **Az alábbiakban említett, feldolgozásra szánt állományok a munkaasztalon található examen mappában vannak. Minden művelet után a megadott mappába kell elmenteni őket.**

**FIȘA B**

**Varianta 1**

Ebben a részben megfogalmazott követelmények megoldására **nem engedélyezett az internet használata.**

**II. TÉTEL**

**(10 pont)**

**Írjátok a vizsgalapra a következő feladatok válaszait.**

1. Írjátok le a munkaasztalon, az **examen** mappába található legnagyobb méretű állomány nevét! **(2p)**
2. A képernyő a számítástechnikai eszközök melyik csoportjához tartozik? **(2p)**
3. Soroljatok fel három számítógép hálózat típust! **(3p)**
4. Írjátok le az **Előre (Forward)** opció szerepét az e-mail szolgáltatásban! **(3p)**

**III. TÉTEL**

**(10 pont)**

**Írjátok a vizsgalapra a helyes választ jelölő betűjelet**

1. Egy aktív program által használt memória a: **(2p)**  
a. **RAM**                      b. **ROM**                      c. **HDD(merevlemez)**                      d. **PROM**
2. Mi a lapolvasó (scanner) szerepe? **(2p)**  
a. Nagyméretű képek nyomtatása                      b. A képek bevitele a számítógépbe  
c. A számítógép scennelése                      d. Állományok keresése
3. Mennyivel egyenlő **10 MB** **(2p)**  
a. **1000 KB**                      b. **1024 KB**                      c. **10000 KB**                      d. **10240 KB**
4. Milyen software típus ellenőrzi a számítógép erőforrásainak a kiosztását? **(2p)**  
a. Internetes böngészőprogramok (browser)                      b. Segédprogramok  
c. Operációs rendszer                      d. Védelmi software
5. Minek a rövidítése a **www** : **(2p)**  
a. **Work With Web**                      b. **Where Web Wide**  
c. **World Web White**                      d. **World Wide Web**

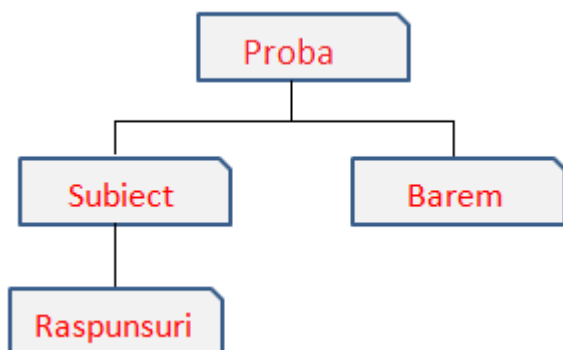
**IV. TÉTEL**

**(67 pont)**

**Oldjátok meg a kért feladatokat, elmentve a kapott állományokat az examen mappába!**

1. Nyissátok meg a munkaasztalon, az **examen** mappában található **comp\_w** dokumentumot és írjátok a vizsgalapra a dokumentum láblécében (Footer-ul) található szöveget! **(1p)**
- a. Formázzátok úgy a dokumentumot, hogy minden oldalra érvényesek legyenek a következő beállítások: szélesség **30 cm (11,7")**, bal margó **0,5 cm (0,19")**, felső margó **5 cm (1,95")**! **(3p)**
- b. Az első oldal első fejezetében található szöveget lássátok el árnyékolással! **(3p)**
- c. Módosítsátok a dokumentumban található kép tulajdonságait, úgy hogy legyen körbevéve szöveggel! **(3p)**

- d. A dokumentumban található táblázat első sorának a celláit egyesítsétek! A táblázatban található szöveg legyen piros színű és a táblázat háttérszíne legyen szürke! (5p)
2. Nyissátok meg a munkaasztalon, az **examen** mappában található **comp\_p** dokumentumot! Írjátok a vizsgalapra, hogy hány dia (slide) nem tartalmaz képeket! (1p)
- a. Az első dia címére állítsatok be egy animációt! A szöveg animálása szavanként történjen. (3p)
- b. Végezzétek el a szükséges módosításokat, úgy hogy a kivetítéskor a második dia megjelenítése tiltva legyen! (3p)
- c. Duplazzátok meg a harmadik diát és a másolat diába illesszettek be egy fejezetet, amelyik a neveteket tartalmazza! (3p)
- d. Az első oldalra illesszettek be egy hiperhivatkozást (link), amelyik a bemutató utolsó diájára hivatkozik! (5p)
3. Nyissátok meg a munkaasztalon, az **examen** mappában található **comp\_x** dokumentumot! Írjátok a vizsgalapra a **Document de lucru** nevezetű munkalap **A2**-es cellájának a tartalmát! (1p)
- a. Rejtsétek el a **D** oszlop celláit a **Document de lucru** nevezetű munkalapból! (3p)
- b. Írjátok a **C4**-es cellába egy képletet a **Document de lucru** nevezetű munkalapból, amelyik a **C2:C3** csoport legnagyobb értékét számítsa ki, ugyanazon munkalapból! (3p)
- c. A **B2:C3** cellacsoport adatai alapján (a **Document de lucru** nevezetű munkalapról) hozzatok létre egy diagramot! A diagramot illesszétek be a dokumentumba az utolsó kitöltött sor után! (5p)
- d. Állítsatok be egy olyan nézetet, amely láthatóvá teszi az oldalak nyomtatható széleit! (3p)
4. Nyissátok meg a munkaasztalon, az **examen** mappában található **comp\_h** állományt! Írjátok a vizsgalapra az oldalon található cím szövegét! (1p)
- a. Illesszettek be az első bekezdés után egy hiperhivatkozást (link), amely a [www.subiecte2010.edu.ro](http://www.subiecte2010.edu.ro) oldalra hivatkozik! (3p)
- b. Helyezzétek át a dokumentumban található képet az első és a második bekezdés közé! (3p)
5. Nyissátok meg a munkaasztalon, az **examen** mappában található **comp\_a** állományt! Írjátok a vizsgalapra a **comp\_t** tábla első mezőjének a nevét! (1p)
- a. Illesszettek be a **comp\_t** táblába egy új sort, amelyiket fiktív adatokkal kell kitölteni! (3p)
- b. Módosítsátok a **comp\_q** lekérdezést, úgy hogy a **comp\_t** adattábla minden oszlopa legyen megjelenítve! (3p)
6. Nyissátok meg a munkaasztalon található **examen** mappát!
- a. Hozzátok létre az **examen** mappában a következő mappaszerkezetet: (5p)



- b. Másoljátok át minden állományt az **examen** mappából a **Raspunsuri** mappába! (3p)